

凝聚共识 增强协调

——世界期待二十国集团巴厘岛峰会为经济复苏带来信心

新华社印度尼西亚巴厘岛11月13日电
记者 郝亚琳 余谦梁

二十国集团(G20)领导人第十七次峰会将于11月15日至16日在印度尼西亚巴厘岛举行。国际社会期待此次峰会凝聚共识,推动主要经济体加强宏观经济政策协调,发出坚持多边主义、开放包容、互利合作的声音,为全球经济复苏、国际社会携手应对全球性挑战注入信心;期待中国在G20中继续发挥积极作用,为破解全球发展困境,推动世界经济开放、包容、平衡、普惠发展贡献智慧和力量。

聚焦共同挑战

当前,新冠疫情延宕反复,全球经济复苏脆弱曲折,世界进入新的动荡变革期,风险危机层出不穷。G20作为应对全球性危机、改革完善全球经济治理的重要平台,其发挥的作用备受关注。

此次巴厘岛峰会以“共同复苏、强劲复苏”为主题,以全球卫生基础设施、数字化转型和可持续发展的能源转型为三大优先议题。在全球卫生基础设施方面,相关会议将探讨新冠疫情的应对之策和全球卫生基础设施的转型,推动增强全球卫生系统的韧性,使其更具包容性、公平性和应对危机的能力。在数字化转型方面,相关会议将讨论数字经济和数字经济领域的重要问题,聚焦为世界创造更加包容的数字化转型环境。在可持续的能源转型方面,相关会议将探讨保证能源的可获得性、增强智能和清洁能源技术、促进能源融资等问题。

印尼智库亚洲创新中心主席班邦·苏尔约诺表示,数字经济作为世界经济增长的新动力,已变得非常关键。

澳大利亚国立大学东亚经济研究所所长彼得·德赖斯代尔指出,气候变化是国际社会共同关心的话题,也是G20主要成员有望达成重要进展的议题。在这样的关键问题上取得重大进展非常重要。

“这些议题都是国际社会共同



这是11月12日在印度尼西亚巴厘岛拍摄的峰会主会场外的峰会标识。

(新华社记者 王益亮 摄)

面临的挑战,单凭一个国家是无法应对的,其影响也不局限于某一个国家或地区。今年的峰会需要为这些问题拿出一个全球性解决方案,这个方案应该是多边的、集体的,而不是优先考虑某一个国家的利益。”印度尼赫鲁大学教授狄伯杰说。

合作形势紧迫

当前,世界经济遭受多重冲击,多国面临持续攀升的通胀压力。一些发达经济体为解决自身通胀问题激进加息,其外溢效应影响全球金融稳定,让新兴市场和发展中国家承受巨大压力。

国际货币基金组织(IMF)10月发布报告,预计2023年全球经济增速将进一步放缓至2.7%,较7月预测值下调0.2个百分点。

“国际社会比以往任何时候都更需要合作,这也是我们希望G20所能做到的。领导人们需要以建设性方式参与议题的讨论,拿出积极的解决方案。”德赖斯代尔说。

印尼外长蕾特诺在出席今年联大一般性辩论时表示,全世界都寄希望G20成为全球经济特别是发展中国家经济复苏的催化剂。不能让全球经济复苏听任地缘政治的摆布。

苏尔约诺表示,新冠疫情对世界经济造成冲击,发展中经济体遭受了比发达经济体更大的损失和创伤,复苏动能也更弱,两者之间的增长鸿沟正在扩大。

中国人民大学重阳金融研究院执行院长王文表示,从今年开始,印尼、印度和巴西将相继担任G20轮值主席。由于轮值主席对当年峰会议题的设计有主导权,因此这样的安排意味着新兴国家所关注的国际金融机构改革、减贫、基础设施建设、数字化升级等议题有望处于更优先地位,全球治理的议程设定也将更具有连贯性。

中国备受期待

作为全球第二大经济体和最大的发展中国家,中国一直推动G20

在应对全球性挑战、完善全球经济治理上发挥引领作用,支持提升新兴市场国家和发展中国家在全球事务中的代表性和发言权。面对当前复杂敏感的全球局势,国际社会尤为期待本次峰会上的中国声音、中国方案。

狄伯杰说,中国为应对新冠疫情做了很多工作,不仅加强自身能力建设,还帮助其他发展中国家克服能力不足的困难,加强应对新冠疫情所需的卫生基础设施建设。期待中国在本次峰会上继续推动构建全球卫生体系建设。

日本佳能全球战略研究所研究主任瀨口清之表示,中国坚持走经济全球化的正确道路。中国致力于同其他国家一道,共同营造有利于发展的国际环境,为世界经济注入新动力。

德赖斯代尔表示,中国坚定支持多边主义,同其他国家一道支持世界贸易体制改革,中国对于团结G20国家应对全球性挑战至关重要。

应对气候变化：西方倒退遭诟病 中国笃行获好评

新华社埃及沙姆沙伊赫11月13日电
新华社记者

《联合国气候变化框架公约》第二十七次缔约方大会(COP27)正在埃及沙姆沙伊赫举行。过去一年,尚未走出新冠疫情阴霾的人类遭遇了乌克兰危机、能源危机、全球通胀、极端天气等冲击。为了应对能源和财政困境,西方部分国家重新转向传统的煤炭发电,部分国家将应对气候变化放到了一边,发达国家承诺为发展中国家提供的气候应对资金也迟迟不兑现。

同样面对巨大压力和挑战,中国始终致力于走绿色发展道路,以实际行动为人类应对气候变化树立榜样。

西方倒退遭诟病

丹麦哥本哈根共识研究中心主任约恩·隆博格近日在加拿大《环球邮报》发表评论文章指出,就在去年,英国还在格拉斯哥气候大会上强烈谴责化石燃料,而现在,英国计划今冬继续让燃煤电厂运营,不再按原计划把它们几乎全部关闭;德国也在恢复燃煤电厂;欧盟对澳大利亚、南非和印度尼西亚进口的动力煤增加了10倍以上……

文章说,自乌克兰危机升级以来,西方富裕国家一直从世界各地增加化石能源供应,一些国家在本次联合国气候变化大会上“将出现比以往更惊人的伪善”,“世界上的富国会热心地告诫穷国化石燃料的危险——在他们自己消耗了大量天然气、煤炭和石油之后”。

参加COP27的巴基斯坦国民议会议员、负责气候变化事务的国民议会议员秘书处秘书娜兹·俾路说,每个国家都有自己要优先处理的问题,但在应对全球气候变化上,所有国家都应以超越本国的视角来看待。

西方承诺不兑现

早在2009年哥本哈根联合国气候变化大会上,发达国家就做出承诺,到2020年每年向发展中国家

提供1000亿美元气候资金支持,但至今没有兑现。

联合国秘书长古特雷斯表示,2030年,发展中国家的适应需求将飙升至每年3400亿美元之多。然而,目前对适应的支持还不到这个数额的十分之一,但代价却是由最脆弱的人群和社区承受,这是不可接受的。他呼吁,抛开借口,拿起工具箱来解决问题。

对发达国家的言而无信,参加COP27的发展中国家代表纷纷表示不满和愤慨。

“是承诺就应该兑现,发达国家应该亡羊补牢,避免为时过晚。巴基斯坦今年遭遇了严重的洪涝灾害,我们深知其痛,大家必须一起行动起来。”俾路说。

雨林国家联合会执行主任凯文·康拉德更是直言不讳:“为逃避1000亿美元气候资金,西方国家找了很多借口,每年却花费数万亿美元在其他事务上。很明显,他们只是不愿在应对气候变化问题上投资。”

中国行动获好评

11日,在与出席COP27的中国代表团举行会谈时,《联合国气候变化框架公约》秘书处执行秘书西蒙·斯蒂尔对中国始终积极应对气候变化的坚定立场、将气候承诺化为实际行动的精神表示高度赞赏。他认为,当前,国际社会正面临能源危机,中国在气候变化领域持续取得实质性进展,在推进全球应对气候变化进程中发挥了重要作用。

埃及环境部长亚拉姆·福阿德对中国提出“双碳”目标和付出的巨大努力高度赞赏,认为中国提出“绿水青山就是金山银山”的理念鼓舞人心。

埃及开罗大学教授瓦利德·贾巴拉对中国的绿色发展很熟悉。他说,绿色发展并不是一个替代选项,而是全世界限制碳排放、保护环境的一条不可替代的道路。中国在相关产业和项目上有着丰富的经验,包括生产绿色氢能、电动汽车和太阳能电池等。

康拉德说:“中国在新能源领域的投资和发展是一个好榜样,它向世界展示了希望。”

美国媒体统计和测算显示 民主党守住美参议院

据新华社华盛顿11月12日电(记者颜亮 孙丁)据美国多家媒体12日晚统计和测算,民主党在今年中期选举中赢得守住国会参议院多数党地位所需席位,而下届国会众议院控制权归属仍悬而未决。

参议院100个席位中有35个今年改选。媒体测算数据显示,现任内华达州参议员、民主党人凯瑟琳·科尔特斯、马斯托将连任,使民主党在参议院获得席位数量达到50个。佐治亚州参议院席位归属尚不明晰,两党候选人将在下月6

日通过“加时赛”决出胜负。

目前,共和党在参议院手握49席。由于民主党籍副总统哈里斯作为参议院议长可以投出打破平局的票,这意味着即便共和党在参议院赢得50个席位,民主党也仍将维持参议院多数党地位,继续主导立法等事务。

国会众议院全部435个席位均将换届,成为众议院多数党需要至少218席。测算数据显示,共和党与民主党已分别斩获211席和204席,还有20席没有确定归属。

新研究：来自母体的细胞可调控子代免疫系统

新华社东京11月13日电(记者钱铮)包括人类在内的哺乳动物的子代出生后,体内依然保留着一些来自母体的细胞。日本东京大学近日发布公报说,该校研究人员经动物实验发现,这些细胞起着调控子代免疫系统,避免免疫系统过度活跃的作用。

包括人类在内的哺乳动物的子代会通过胎盘和哺乳等从母体获得

一些细胞,这些细胞留在各种脏器中并伴随子代一生。此前研究显示,母亲在妊娠期,这些细胞可防止母亲和胎儿的免疫系统互相攻击。但是出生之后的子代继续保留这些细胞有何作用并不清楚。

东京大学生物科学副教授江直树等研究人员向新生小鼠体内注射编码合成白喉毒素受体的基因,以选择性地清除小鼠体内来自母体

的细胞。白喉毒素可以扰乱细胞工作,使细胞无法正常生产蛋白质,从而失去正常功能。白喉毒素受体的基因经过基因工程处理,可以只在来自母体的细胞中过度表达,从而清除这些细胞,但这种基因在子鼠自身的细胞中会保持“沉默”。

连续注射两周后,通过哺乳等方式从母体转移到子鼠体内的细胞基本被清除。研究人员发现,来自

母体的细胞被清除后,这些新生小鼠脾脏内的T细胞、自然杀伤细胞等免疫细胞进入活跃状态。也就是说,来自母体的细胞可能起到了防止新生小鼠免疫系统过度活跃的作用。

研究人员认为,小鼠出生后暴露在一个有多种抗原和潜在过敏原的环境中,需要避免免疫系统过度活跃。免疫系统过度活跃可能会引发炎症,本次研究成果有望应用于这类炎症的治疗。

相关论文已发表在英国《开放生物学》杂志上。

关于新设中信银行股份有限公司宁波大树社区支行的公告

经宁波银保监局核准,同意新设中信银行股份有限公司宁波大树社区支行,现予以公告。

机构名称: 中信银行股份有限公司
宁波大树社区支行
机构编码: B0006S233020029
许可证流水号: 01042400
批准成立日期: 2022年9月26日
营业地址: 宁波市北仑区大树开发区
海岸路68号
邮政编码: 315812

电话: 86761858
业务范围: 吸收公众存款; 办理国内结算; 从事银行卡业务; 代理收付款项; 总行等上级机构在银行业监督管理机构批准的业务范围内授权开展的其他业务。
发证机关: 宁波银保监局
发证日期: 2022年10月21日

关于中信银行股份有限公司宁波大树支行迁址并更名为自贸区支行的公告

经宁波银保监局核准,同意中信银行股份有限公司宁波大树支行迁址并更名为自贸区支行,现营业场所地址为:宁波市北仑区新碶街道黄山路807号、809号、811号、857号290室。现予以公告。

机构名称: 中信银行股份有限公司
宁波自贸区支行
机构编码: B0006S233020005
许可证流水号: 01042396
批准成立日期: 2002年7月1日
营业地址: 宁波市北仑区新碶街道黄山路807号、809号、811号、857号290室
邮政编码: 315042

电话: 86057720
业务范围: 人民币存款、贷款、结算业务; 代理发行、兑付政府债券; 代理收付款项; 总行等上级机构在银行业监督管理机构批准的业务范围内授权开展的其他业务。
发证机关: 宁波银保监局
发证日期: 2022年9月23日

电力设备检修预告

尊敬的用电客户:

根据国网宁波供电公司生产计划检修安排,定于11月21日—11月27日期间进行电力设备检修,现将电力设备检修影响客户区域范围列表公告如下,若遇雨天、雷暴等恶劣天气检修工作取消,工作期间会对正常供电造成影响,请各相关用户谅解并做好生产安排,如有疑问,请咨询电力服务电话:集士港51092106,鄞江51092370,石碶51092742,江北洪塘、庄桥、前江街道0574-51101993、13566031751,江北慈城0574-51096168、13566037129,江北城区0574-51103069、13566031746,杭湾0574-51105099(接听时间8:30-16:30)。

检修日期	时间	检修范围
11月21日	8:30-15:30	海曙区石碶博达5320005200、华益5320005137
11月21日	9:00-16:00	海曙区石碶湖汇山4号公变
11月21日	8:00-16:30	江北区洪塘:五金索具厂、民政化纤1、民政化纤2、腾达建设、郎家、郎家应家、通途投资、森度基础
11月22日	8:00-16:00	海曙区集士港元禾村1号公变、元禾村5号公变
11月23日	9:00-16:30	江北区城区:兆瑞房地产(5005259269)、东海精锐机械(5005010655)
11月23日	8:30-16:30	江北区洪塘:三江潮物流、公路管理、江北公路管理
11月25日	8:30-16:00	海曙区集士港新庄村14号公变
减少检修日期	时间	减少检修范围
11月14日	8:00-16:30	江北区洪塘:五金索具厂、民政化纤1、民政化纤2、腾达建设、郎家、郎家应家、通途投资、森度基础

国网宁波供电公司